

Tipo	Motor	Térmico					
	Processo	Aberto				Fechado	
	Câmara de combustão	Interna			Externa		
	Fluido de Trabalho	Gás de queima				Gás ou Vapor superaquecido	Vapor
	Mudança de fase	Não					Sim
	Combustão	Cíclica			Contínua		
	Ignição	Autoignição	Fonte externa cíclica		Fonte externa (inicial ou tipo piloto)		
	Mistura combustível	Heterogênea	Heterogênea ou Homogênea	Homogênea	Heterogênea (em chama contínua)		
Implementação Mecânica	Alternativa	Diesel	Otto/Diesel ⁽²⁾	Otto	Rohs ⁽¹⁾	Stirling	Vapor
	Rotativa			Wankel	Turbina a gás	Turbina a gás (alta pressão)	Turbina a vapor (baixa pressão)

(1) Rohs é um motor cuja câmara de combustão alimenta o cilindro apenas na etapa de geração de potência

(2) Otto/Diesel são motores que alternam o modo de queima de acordo com a solicitação de carga